

# 4月の天候

2022年（令和4年）4月の特徴：

○全国的に気温は高く、特に北・東日本でかなり高かった

期間の前半を中心に高気圧に覆われて晴れたことや、暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、全国的に気温は高く、特に北・東日本ではかなり高かった。

○東日本太平洋側の降水量はかなり多かった。一方、北日本太平洋側と沖縄・奄美の降水量はかなり少なかった

期間の後半を中心に、前線や低気圧が本州南岸付近をたびたび通過したため、東日本太平洋側の降水量はかなり多く、西日本の降水量は多かった。一方、高気圧に覆われる日が多くなったため、北日本太平洋側の降水量はかなり少なく、北日本日本海側の降水量は少なかった。

また、沖縄・奄美では気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくく降水量はかなり少なかった。

○北日本の日照時間はかなり多かった

高気圧に覆われる日が多くなったため、北日本の日照時間はかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。沖縄・奄美では気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくく日照時間は多かった。

## 1 概況

気温は、期間の前半を中心に全国的に高気圧に覆われて晴れた日が多くなったことや、南から暖かい空気が流れ込んだため、上旬後半から中旬前半にかけてと下旬は平年を上回る日が多くなり、東北地方を含め各地で真夏日となった所があった。期間のはじめと中旬の後半、下旬の終わりは寒気の影響を受けた日があったが、月平均気温は全国的に高く、特に北・東日本ではかなり高かった。前線や低気圧が期間の後半を中心に本州南岸付近をたびたび通過した影響で、東日本太平洋側や西日本ではまとまった降水となった所があり、月降水量は東日本太平洋側でかなり多く、西日本で多かった。一方、北日本と東・西日本日本海側では高気圧に覆われた日が多くなったため、月間日照時間は北日本でかなり多くなり、月降水量は北日本太平洋側でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。沖縄・奄美では気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくく、月降水量はかなり少なく、月間日照時間は多かった。

## 2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

### (1) 平均気温

北・東日本でかなり高く、西日本と沖縄・奄美で高かった。帯広、釧路、根室、室蘭、苫小牧、広尾（以上、北海道）の6地点で月平均気温高い方からの1位を更新した。

### (2) 降水量

東日本太平洋側でかなり多く、西日本で多かった。銚子、千葉（以上、千葉県）、大島（東京都）の3地点で月降水量多い方からの1位を更新した。一方、北日本太平洋側と沖縄・奄美でかなり少なく、北日本日本海側で少なかった。浦河、帯広（以上、北海道）等7地点で、月降水量少ない方からの1位を更新した。東日本日本海側で平年並だった。

### (3) 日照時間

北日本でかなり多く、東・西日本日本海側と沖縄・奄美で多かった。西郷（島根県）、米子（鳥取県）の2地点では月間日照時間多い方からの1位を更新し、佐世保（長崎県）では月間日照時間多い方からの1位タイの値を記録した。東・西日本太平洋側で平年並だった。

### (4) 地域平均平年差（比）の1位の値の更新状況

- 月降水量の少ない記録を更新した地方  
北海道地方、北海道太平洋側
- 月間日照時間の多い記録を更新した地方  
山陰

## 地域平均平年差（比）と階級（2022年4月）

	気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)		気温 平年差 °C(階級)	降水量 平年比 % (階級)	日照時間 平年比 % (階級)
北日本	1.7 (+)*	57 (-)* 日 61 (-) 太 53 (-)*	128 (+)* 日 131 (+)* 太 125 (+)*		1.9 (+)*	31 (-)* 日 41 (-)* 才 42 (-)* 太 14 (-)*	133 (+)* 日 134 (+)* 才 131 (+)* 太 133 (+)*
東日本	1.5 (+)*	142 (+) 日 103 (O) 太 152 (+)*	99 (O) 日 118 (+) 太 94 (O)		1.4 (+)*	90 (O) 日 89 (O) 太 91 (O)	121 (+) 日 127 (+)* 太 118 (+)
西日本	1.2 (+)	118 (+) 日 119 (+) 太 117 (+)	113 (+) 日 120 (+) 太 107 (O)		1.7 (+)*	109 (O) 日 104 (O) 太 111 (O)	110 (+) 日 116 (+) 太 107 (O)
沖縄・奄美	0.8 (+)	46 (-)*	115 (+)		1.3 (+)	115 (O) 陰 123 (+) 陽 104 (O)	121 (+)* 陰 125 (+)* 陽 117 (+)
					0.9 (+)	100 (O)	105 (O)
					1.1 (+)	121 (+)	119 (+)
					1.0 (+) 本 1.0 (+) 奄 1.0 (+)	129 (+) 本 146 (+) 奄 55 (-)	103 (O) 本 105 (O) 奄 94 (O)
					0.8 (+)	44 (-)*	121 (+)

階級表示 - :低い(少ない) O : 平年並 + :高い(多い)

\*はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)

オ:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美

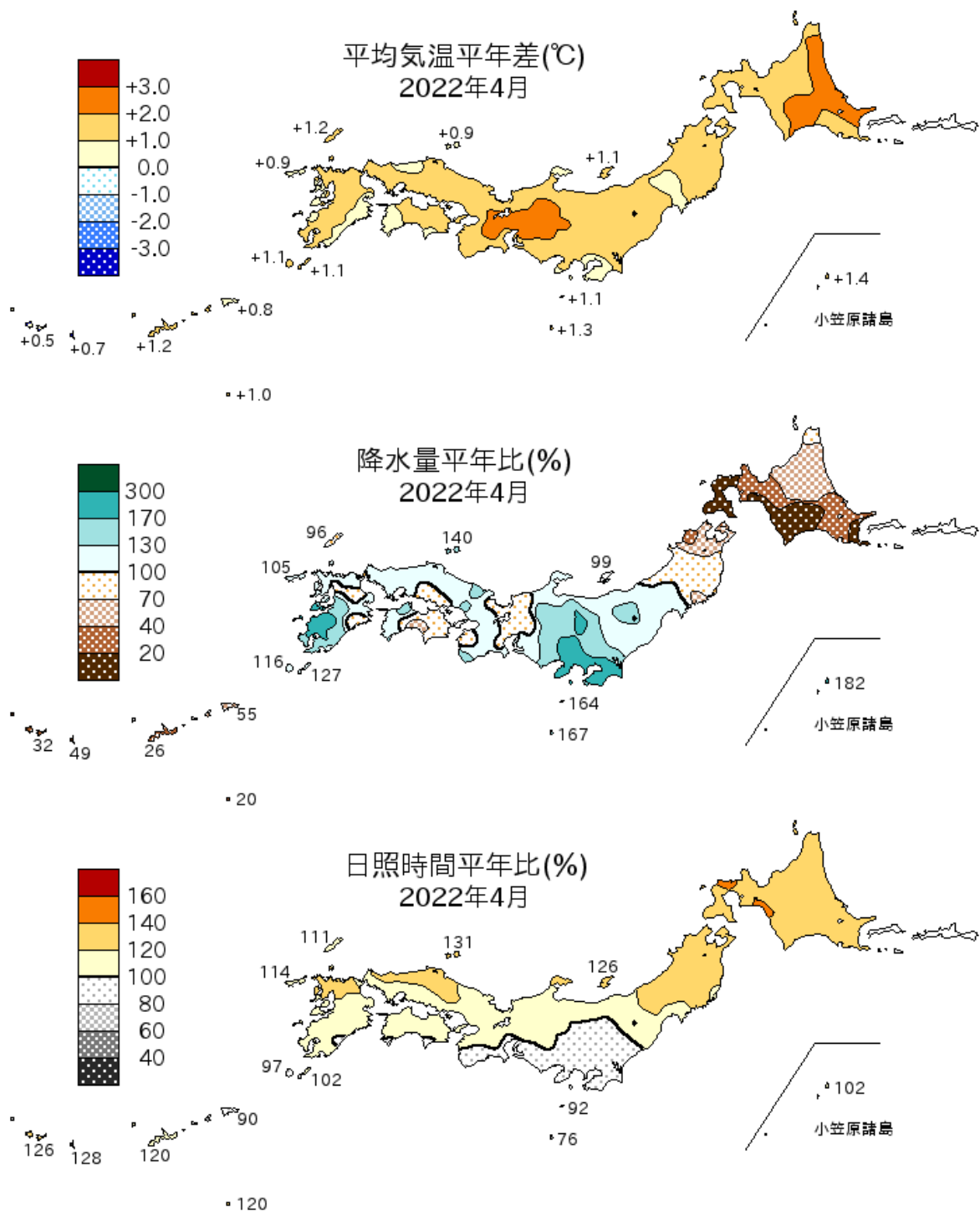
太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は153地点である。

・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020年における30年間の観測値とともに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1991~2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。

・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間・降雪量の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2022年4月）



### 3 旬別の天候経過

**上旬**：全国的に高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くたが、期間のはじめは気圧の谷の影響で東日本太平洋側を中心に雨の降った日があった。旬降水量は、東日本太平洋側を除いて少なく、高気圧に覆われた西日本と東日本日本海側でかなり少なかった。旬間日照時間は全国的に多く、平年比は北日本日本海側 140%、北日本太平洋側 138%、東日本日本海側 158%、西日本日本海側 177%、西日本太平洋側 160%となり、それぞれ 1961 年の統計開始以来、4 月上旬として 1 位の多照となった。期間のはじめは東・西日本と沖縄・奄美では寒気の影響で気温が平年を下回った時期があったが、北日本は暖かい空気に覆われやすかった。期間の中頃からは晴れて気温が上がりやすく、また南から暖かい空気が流れ込んだため、全国的に気温が高くなり、9 日と 10 日は東北地方以南で夏日となった地点が多かった。

旬平均気温は、北・東日本で高かった。西日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、西日本と東日本日本海側でかなり少なく、北日本と沖縄・奄美で少なかった。一方、東日本太平洋側で多かった。

旬間日照時間は、北・西日本と東日本日本海側でかなり多く、東日本太平洋側と沖縄・奄美で多かった。

**中旬**：期間のはじめは、高気圧に覆われ、晴れて気温が上がり、また暖かい空気が流れ込んだため、全国的に気温が高くなり、東北地方や東海地方、近畿地方などでは真夏日となった地点もあった。期間の中頃は、前線や気圧の谷の影響で本州では雨となった所が多く、寒気が流れ込んだため気温が平年を下回った日が多かった。期間の終わりは、高気圧に覆われて晴れた所が多かった。15 日頃は、台風第 1 号が小笠原諸島に接近して大荒れとなった。沖縄・奄美では気圧の谷や湿った空気の影響を受けにくかったため旬降水量がかなり少なかった。

旬平均気温は、北・東・西日本で高かった。沖縄・奄美で平年並だった。

旬降水量は、沖縄・奄美でかなり少なく、北日本で少なかった。東・西日本で平年並だった。

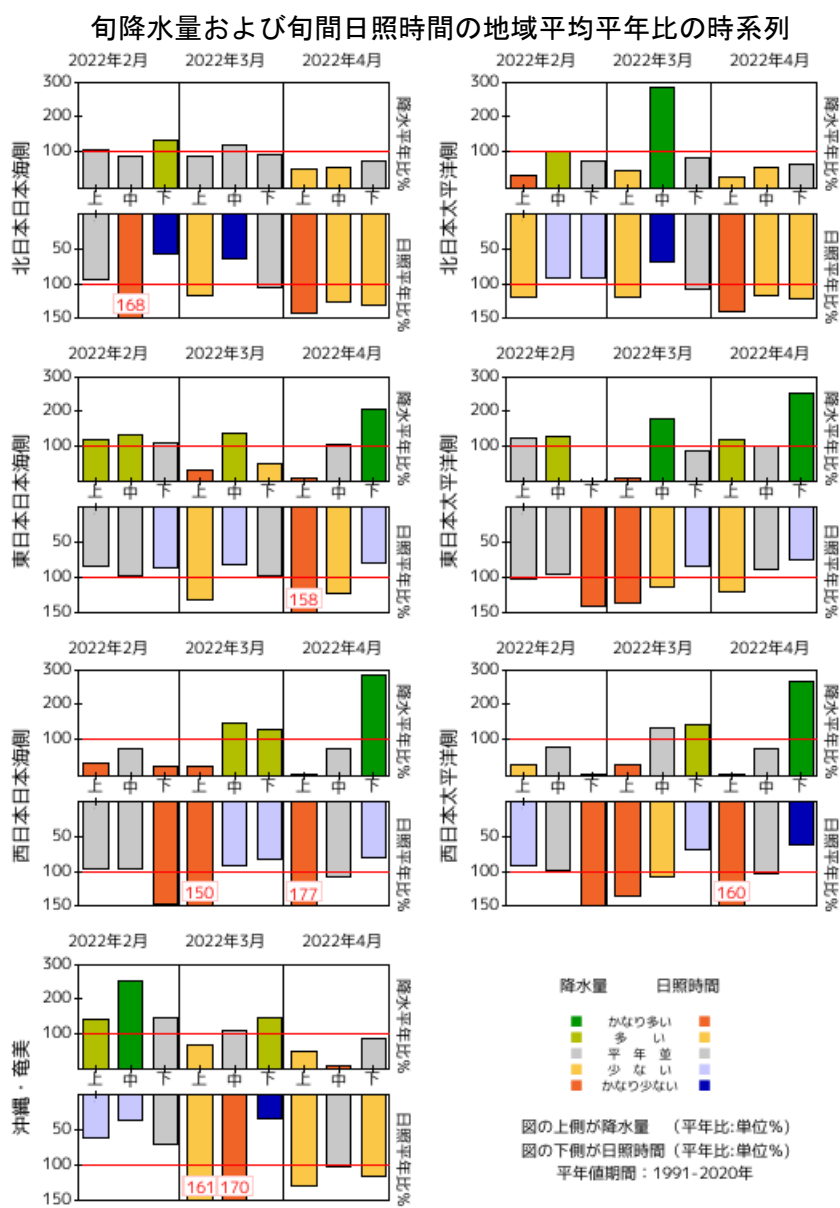
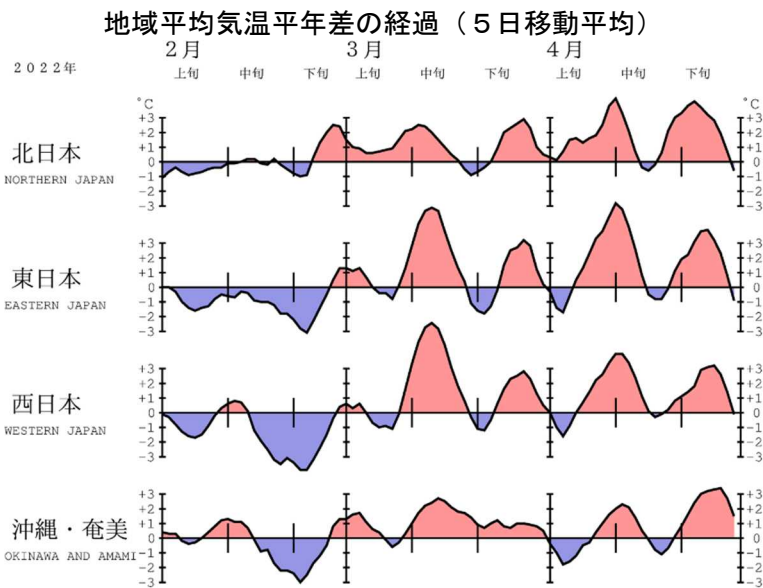
旬間日照時間は、北日本と東日本日本海側で多かった。東日本太平洋側、西日本、沖縄・奄美で平年並だった。

**下旬**：低気圧や前線が本州南岸付近と日本の北をたびたび通過し、26 日には前線を伴った低気圧が日本海を東進したため、天気は短い周期で変わった。本州付近は低気圧や前線の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かったため、旬降水量は東・西日本でかなり多かった。特に東日本太平洋側の旬降水量は平年比 247% で、1946 年の統計開始以来、4 月下旬として 1 位の多雨となった。また、旬間日照時間は西日本太平洋側でかなり少なく、東日本と西日本日本海側で少なかった。一方、低気圧の影響を受けにくかった北日本と沖縄・奄美では旬間日照時間が多かった。期間の中頃にかけて暖かい空気が流れ込んだため、全国的に旬平均気温がかなり高く、関東甲信地方や九州北部地方、沖縄地方では真夏日となった地点もあった。沖縄・奄美の旬平均気温は平年差 +2.6°C で、1946 年の統計開始以来、4 月下旬として 1 位の高温となった。

旬平均気温は、全国でかなり高かった。

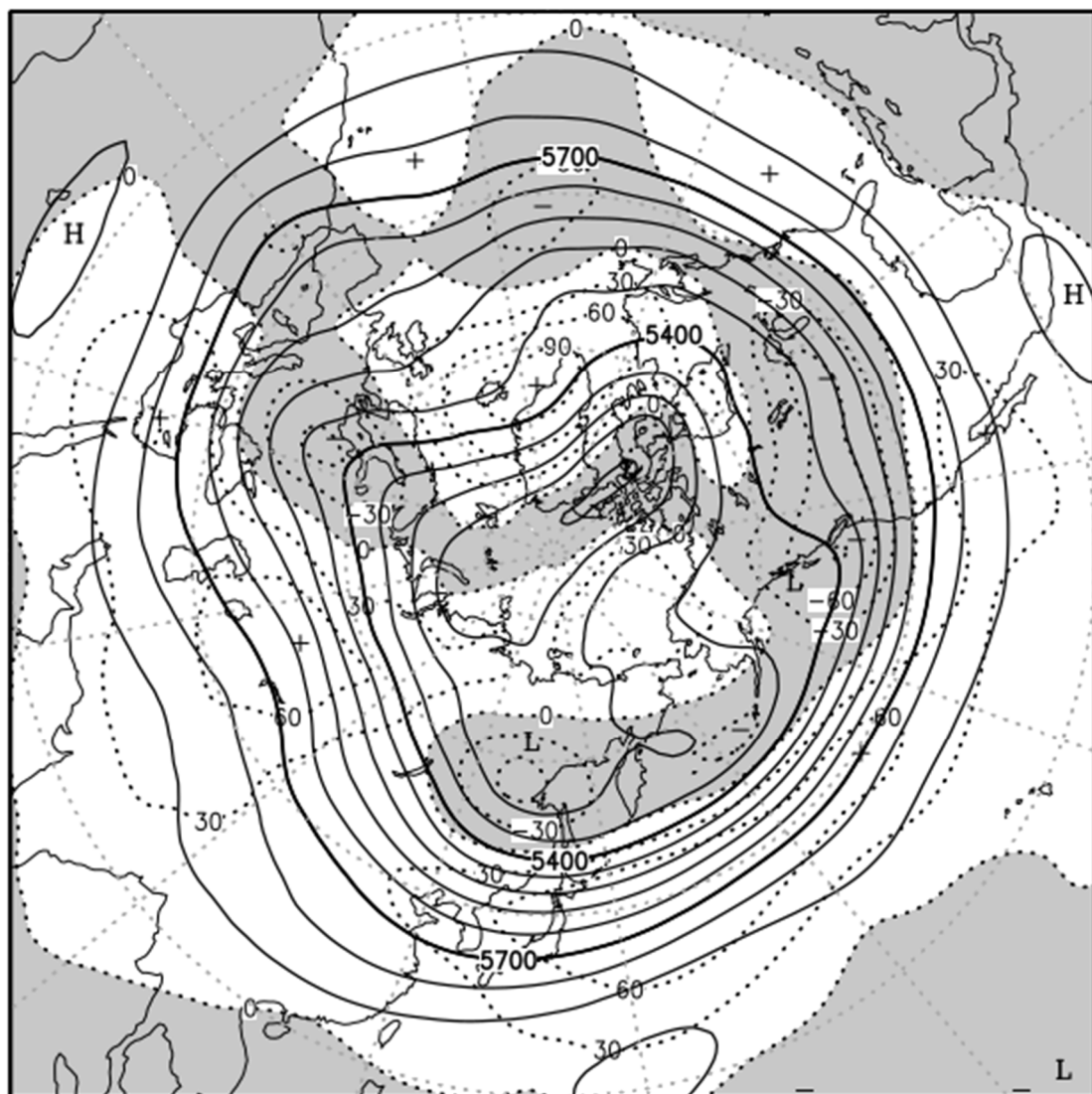
旬降水量は、東・西日本でかなり多かった。北日本と沖縄・奄美で平年並だった。

旬間日照時間は、西日本太平洋側でかなり少なく、東日本と西日本日本海側で少なかった。一方、北日本と沖縄・奄美で多かった。



## 4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：日本付近は、日本の東海上を中心とする帶状の正偏差域に覆われた。日本付近には寒気が南下しにくく、北・東日本中心に全国的に気温が高くなかった。寒帶前線ジェット気流は平年より北を流れ、日本付近では低気圧の活動が弱かった。このため、北日本や東・西日本日本海側を中心に高気圧に覆われやすく晴れの日が多くなった。



2022年4月の500hPa高度・偏差（等高線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）  
陰影域は負偏差

（この図は4月1日～30日までのデータで作成しています。）

## 5 全国気候表 2022年4月

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
札幌	9.1	( +1.8 ) +*	15.0	( 27 ) -*	6	243.0	( 138 ) +*	1	( 6 ) -	26	( 22 ) ○									
稚内	6.3	( +1.8 ) +*	44.5	( 88 ) ○	10	226.1	( 130 ) +*	12	( 9 ) +	24	( 17 ) +									
北見枝幸	6.8	( +2.5 ) +*	34.5	( 61 ) -	6	234.8	( 136 ) +*	5	( 22 ) -	12	( 50 ) -									
旭川	7.5	( +1.9 ) +*	30.5	( 63 ) -	9	221.8	( 131 ) +*	5	( 15 ) ○	3	( 33 ) -									
留萌	6.8	( +1.3 ) +	23.5	( 54 ) -	6	225.1	( 129 ) +*	13	( 9 ) +	51	( 18 ) +									
羽幌	7.0	( +1.5 ) +*	28.5	( 49 ) -	9	227.3	( 130 ) +*	5	( 8 ) ○	11	( 26 ) ○									
岩見沢	7.9	( +1.8 ) +*	20.5	( 39 ) -*	6	237.8	( 135 ) +*	12	( 8 ) +	40	( 32 ) ○									
俱知安	6.8	( +1.9 ) +*	14.5	( 22 ) -*	6	237.2	( 137 ) +*	5	( 17 ) -	99	( 101 ) ○									
小樽	8.2	( +1.7 ) +*	23.0	( 41 ) -*	10	240.6	( 137 ) +*	5	( 7 ) ○	28	( 42 ) ○									
寿都	8.1	( +1.6 ) +*	10.0	( 17 ) -*	4	240.1	( 141 ) +*	1	( 3 ) ○	8	( 8 ) +									
網走	7.1	( +2.6 ) +*	11.0	( 21 ) -*	3	228.6	( 128 ) +*	-	( 15 ) -*	2	( 16 ) -									
紋別	7.1	( +2.5 ) +*	19.5	( 43 ) -	5	228.0	( 131 ) +*	5	( 16 ) -	31	( 16 ) +									
雄武	6.6	( +2.5 ) +*	19.5	( 44 ) -	2	227.6	( 128 ) +*	1	( 17 ) -*	1	( 22 ) -*									
釧路	5.6	( +1.6 ) +*	26.0	( 33 ) -	6	238.4	( 131 ) +*	12	( 7 ) +	8	( 5 ) +									
根室	5.5	( +2.0 ) +*	7.5	( 12 ) -*	2	242.9	( 134 ) +*	3	( 12 ) ○	3	( 12 ) -									
帶広	8.3	( +2.3 ) +*	2.0	( 3 ) -*	2	257.9	( 134 ) +*	-	( 9 ) -	-	( 9 ) -									
広尾	7.3	( +2.1 ) +*	13.0	( 12 ) -*	7	246.5	( 136 ) +*	2	( 16 ) -	16	( 24 ) ○									
室蘭	7.8	( +1.7 ) +*	16.5	( 24 ) -*	4	251.1	( 126 ) +*	2	( 4 ) +	2	( 3 ) +									
苦小牧	6.8	( +1.5 ) +*	8.5	( 11 ) -*	4	246.2	( 142 ) +*	-	( 2 ) -	-	( 2 ) -									
浦河	6.8	( +1.6 ) +*	2.5	( 3 ) -*	2	246.4	( 131 ) +*	-	( 1 ) ○	-	( 1 ) -									
函館	9.2	( +1.9 ) +*	7.5	( 10 ) -*	4	242.4	( 130 ) +*	-	( 2 ) -	-	( 1 ) -									
江差	8.7	( +1.0 ) +*	6.5	( 9 ) -*	3	223.8	( 132 ) +*	-	( 1 ) ○	-	( 1 ) ○									
青森	10.1	( +1.6 ) +*	31.0	( 45 ) -*	6	233.4	( 130 ) +*	-	( 4 ) -	-	( 9 ) -									
深浦	9.9	( +1.4 ) +*	33.5	( 37 ) -*	7	226.5	( 133 ) +*	-	( 1 ) ○	-	( 0 )									
むつ	9.3	( +1.7 ) +*	33.5	( 43 ) -	6	238.6	( 129 ) +*	3	( 4 ) +	2	( 4 ) ○									
八戸	10.5	( +1.9 ) +*	46.5	( 73 ) -	8	242.7	( 130 ) +*	-	( 2 ) ○	-	( 2 ) ○									
秋田	10.9	( +1.3 ) +	81.0	( 74 ) -	10	218.5	( 130 ) +*	-	( 1 ) ○	-	( 1 ) ○									

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)		階級				
	(°C)	(°C)			(mm)	(%)			≥1mm	(h)	(%)			(cm)	(cm)			(cm)	(cm)						
盛 岡	10.6	( +1.9 )	+	*	79.0	( 93 )	○	10	226.7	( 132 )	+	*	-	( 3 )	-	-	( 3 )	-	-	( 3 )	-				
大 船 渡	10.8	( +1.4 )	+		86.0	( 67 )	-	10	210.5	( 121 )	+		-	( 1 )	○	-	( 1 )	○	-	( 1 )	○				
宮 古	10.3	( +1.4 )	+	*	76.5	( 83 )	○	8	222.6	( 119 )	+		-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	-	( 2 )	○				
仙 台	11.8	( +1.1 )	+		94.0	( 104 )	○	11	221.8	( 115 )	+		-	( 1 )	○	-	( 1 )	○	-	( 1 )	○				
石 卷	10.4	( +0.8 )	+		98.5	( 114 )	○	11	226.9	( 117 )	+		5	( 1 )	+	*	5	( 1 )	+	*	5	( 1 )	+		
山 形	11.6	( +1.4 )	+		83.0	( 130 )	+	11	221.3	( 126 )	+		3	( 2 )	+		3	( 2 )	+		3	( 2 )	+		
新 庄	9.2	( +0.7 )	+		100.5	( 103 )	○	11	195.4	( 126 )	+		3	( 6 )	○	-	16	( 19 )	+						
酒 田	11.3	( +1.1 )	+		88.5	( 85 )	-	12	217.0	( 128 )	+		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )					
福 島	13.1	( +1.4 )	+		83.0	( 101 )	○	10	212.1	( 112 )	+		-	( 1 )	○	-	( 1 )	○	-	( 1 )	○	-	( 1 )	○	
若 松	11.8	( +1.7 )	+		94.5	( 150 )	+	12	195.1	( 113 )	+		-	( 3 )	-	-	( 2 )	-	-	( 2 )	-				
白 河	11.8	( +1.6 )	+	*	118.5	( 117 )	○	11	181.9	( 100 )	○		-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	
小 名 浜	12.6	( +1.0 )	+		138.5	( 111 )	○	13	192.8	( 100 )	○		( )		( )		( )		( )		( )				
水 戸	13.9	( +1.6 )	+	*	149.0	( 128 )	+	12	182.5	( 99 )	○		-	( - )		-	( - )		-	( - )		-	( - )		
館野(つくば)	14.1	( +1.3 )	+	*	186.0	( 169 )	+	13	172.1	( 95 )	○		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		
宇 都 宮	14.3	( +1.5 )	+	*	139.0	( 114 )	○	13	172.4	( 93 )	○		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		
日 光	6.7	( +1.6 )	+		175.5	( 114 )	+	11	178.1	( 95 )	○		17	( 13 )	+		15	( 10 )	+						
前 橋	15.0	( +1.6 )	+	*	113.5	( 152 )	+	10	181.1	( 88 )	-		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		
熊 谷	15.2	( +1.3 )	+		134.0	( 148 )	+	10	177.3	( 90 )	○		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		
秩 父	13.7	( +1.5 )	+	*	146.5	( 166 )	+	13	174.9	( 94 )	○		-	( 1 )	○	-	( 0 )		-	( 0 )		-	( 0 )		
東 京	15.3	( +1.0 )	+		224.5	( 168 )	+	15	169.6	( 95 )	○		-	( - )		-	( - )		-	( 0 )		-	( 0 )		
大 島	15.4	( +1.0 )	+		537.5	( 217 )	+	*	15	148.3	( 85 )	-		( )		( )		( )		( )		( )			
三 宅 島	16.9	( +1.1 )	+		376.0	( 164 )	+	*	16	153.6	( 92 )	-		( )		( )		( )		( )		( )			
八 丈 島	17.1	( +1.3 )	+	*	358.5	( 167 )	+	*	19	105.8	( 76 )	-		( )		( )		( )		( )		( )			
父 島	22.5	( +1.4 )	+		206.0	( 182 )	+	10	151.8	( 102 )	○		( )		( )		( )		( )		( )		( )		

地 点 名	平均気温(平年差) 階級		降水量(平年比) 階級		降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比) 階級		降雪深さ(平年値) 階級	最深積雪(平年値) 階級
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)		(h)	(%)		
千葉子	15.3 (+0.8) +		226.0 (205) +*		12	161.7 (91) ○		- (-)	- (-)
跳子	15.0 (+1.2) +*		293.0 (230) +*		14	159.5 (87) -		- (-)	- (-)
館山	15.5 (+1.0) +		260.0 (167) +*		13	156.8 (88) -		( )	( )
勝浦	15.0 (+0.8) +		305.0 (194) +*		13	161.4 (91) ○		( )	( )
横浜	15.4 (+0.9) +		255.5 (179) +*		13	173.5 (96) ○		- (-)	- (-)
長野	12.3 (+1.7) +		98.0 (172) +*		11	208.2 (104) ○		- (2) ○	- (1) ○
松本	12.7 (+1.9) +		122.0 (150) +		11	210.1 (103) ○		- (1) ○	- (1) ○
諏訪	12.2 (+2.2) +*		129.0 (139) +		13	204.8 (100) ○		- (1) ○	- (1) ○
軽井沢	8.5 (+1.5) +		149.5 (185) +*		13	184.8 (90) -		8 (5) +	6 (6) ○
飯田	13.9 (+2.1) +*		199.0 (141) +		14	199.7 (103) ○		- (-)	- (-)
甲府	15.6 (+1.6) +*		158.5 (199) +*		14	184.7 (90) ○		- (-)	- (-)
河口湖	10.7 (+1.2) +		192.5 (181) +*		12	169.7 (91) ○		17 (4) +*	11 (4) +*
静岡	16.2 (+1.0) +		320.0 (144) +		14	155.1 (82) -		- (0)	- (-)
浜松	16.7 (+1.7) +*		222.0 (124) +		12	173.6 (87) -		( )	( )
御前崎	16.3 (+1.6) +*		275.0 (137) +		13	173.2 (86) -		( )	( )
三島	16.0 (+1.4) +		295.5 (193) +*		13	155.0 (85) -		( )	( )
石廊崎	15.8 (+0.9) +		280.5 (184) +*		14	169.3 (88) -		( )	( )
網代	15.4 (+0.9) +		287.0 (171) +*		14	150.1 (85) -		( )	( )
名古屋	16.8 (+2.2) +*		134.5 (105) ○		10	200.2 (100) ○		- (-)	- (-)
伊良湖	16.1 (+1.8) +*		174.0 (125) +		13	178.4 (89) -		( )	( )
岐阜	16.8 (+2.3) +*		110.5 (68) -		10	208.8 (104) ○		- (-)	- (-)
高山	12.2 (+2.5) +*		184.0 (149) +		11	195.3 (113) +		- (3) ○	- (2) ○
津	16.0 (+1.8) +*		109.5 (85) ○		11	186.2 (97) ○		- (-)	- (-)
上野	14.9 (+2.2) +*		112.0 (107) ○		9	186.7 (107) ○		( )	( )
尾鷲	16.4 (+1.7) +*		306.5 (104) ○		14	163.6 (86) -		( )	( )
四日市	15.3 (+2.0) +*		139.5 (91) ○		12	184.1 (97) ○		( )	( )

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)			
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
新潟	12.5	( +1.2 )	+	107.0	( 110 )	○	10	199.5	( 112 )	+	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )		
相川	12.2	( +1.1 )	+	93.5	( 99 )	○	9	222.7	( 126 )	+	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )		
高田	12.7	( +1.0 )	+	112.0	( 106 )	○	10	194.3	( 109 )	+	-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	-	( 2 )	○	-	( 2 )	
富山	13.8	( +1.5 )	+	151.5	( 113 )	○	9	206.4	( 119 )	+	-	( 1 )	○	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	
伏木	13.0	( +1.3 )	+	138.5	( 114 )	○	9	210.9	( 120 )	+	-	( 1 )	○	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	
金沢	13.8	( +1.2 )	+	150.5	( 105 )	○	9	216.0	( 117 )	+	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )
輪島	12.0	( +0.9 )	+	143.0	( 118 )	+	8	224.5	( 121 )	+	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )
福井	14.4	( +1.6 )	+	116.5	( 85 )	-	8	207.2	( 120 )	+	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )
敦賀	15.1	( +1.7 )	+*	89.0	( 74 )	-	9	195.6	( 118 )	+	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )	-	( 0 )
彦根	14.5	( +2.1 )	+*	91.5	( 78 )	-	10	206.6	( 112 )	+	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
京都	16.5	( +2.1 )	+*	127.5	( 109 )	○	7	209.3	( 118 )	+*	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
舞鶴	14.0	( +1.3 )	+	111.0	( 95 )	○	10	196.1	( 119 )	+	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
大阪	16.8	( +1.6 )	+*	116.0	( 114 )	○	9	217.4	( 113 )	+	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
神戸	16.6	( +1.6 )	+*	104.0	( 103 )	○	7	214.9	( 110 )	+	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
豊岡	13.7	( +1.0 )	+	137.0	( 138 )	+	8	189.5	( 116 )	+	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
姫路	15.4	( +1.8 )	+*	141.0	( 135 )	+	7	216.0	( 113 )	+	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
洲本	15.6	( +1.9 )	+*	113.5	( 97 )	○	8	206.7	( 103 )	○	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
奈良	16.0	( +2.5 )	+*	108.0	( 109 )	○	8	201.5	( 113 )	+	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
和歌山	16.5	( +1.4 )	+	82.0	( 83 )	○	8	201.6	( 102 )	○	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
潮岬	16.8	( +1.2 )	+*	292.0	( 138 )	+	10	173.6	( 86 )	-	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
岡山	15.9	( +1.8 )	+*	78.0	( 87 )	○	7	231.3	( 120 )	+*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )
津山	14.3	( +1.9 )	+*	144.5	( 124 )	+	5	224.1	( 121 )	+*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
広 島	16.4	( +1.6 ) +*	150.0	( 106 ) ○	5	220.2	( 115 ) +	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
呉	15.7	( +1.3 ) +*	150.5	( 119 ) +	6	215.9	( 111 ) +	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
福 山	15.2	( +1.5 ) +*	78.0	( 85 ) ○	6	225.5	( 118 ) +	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
松 江	14.2	( +1.1 ) +	130.5	( 115 ) +	6	225.3	( 124 ) +*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
西 郷	12.9	( +0.9 ) +	173.5	( 140 ) +	4	249.0	( 131 ) +*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
浜 田	14.2	( +0.7 ) +	142.0	( 122 ) +	6	231.8	( 126 ) +*	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
鳥 取	14.4	( +1.2 ) +	129.5	( 127 ) +	6	209.4	( 118 ) +	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
米 子	14.4	( +1.2 ) +	114.5	( 108 ) ○	6	232.5	( 128 ) +*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
境	14.3	( +1.0 ) +	141.5	( 127 ) +	6	226.4	( 123 ) +*	-	( 0 )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
徳 島	16.1	( +1.1 ) +	94.0	( 90 ) ○	8	210.3	( 106 ) ○	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
高 松	16.2	( +1.5 ) +*	60.0	( 80 ) ○	7	219.6	( 113 ) +	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
多 度 津	15.3	( +1.1 ) +	72.0	( 91 ) ○	7	222.0	( 112 ) +	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
松 山	15.9	( +1.1 ) +	147.0	( 137 ) +	6	207.7	( 109 ) +	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
宇 和 島	15.9	( +0.6 ) +	120.5	( 103 ) ○	8	211.1	( 112 ) +	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
高 知	17.1	( +1.3 ) +	138.0	( 61 ) -	8	203.6	( 103 ) ○	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
宿 毛	16.5	( +0.9 ) +	164.0	( 104 ) ○	8	199.4	( 103 ) ○	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
清 水	17.2	( +0.3 ) ○	303.5	( 137 ) +	11	173.0	( 88 ) -	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
室 戸 岬	15.7	( +0.5 ) +	189.0	( 93 ) ○	10	190.1	( 95 ) ○	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
山 口	15.5	( +1.6 ) +*	166.5	( 99 ) ○	6	211.0	( 115 ) +	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
下 関	15.8	( +1.1 ) +	126.5	( 97 ) ○	6	220.1	( 117 ) +	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
萩	14.6	( +1.0 ) +	158.5	( 132 ) +	6	220.3	( 124 ) +*	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
福 岡	16.4	( +1.0 ) +	141.5	( 120 ) ○	6	225.7	( 120 ) +*	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	-	( - )	
飯 塚	15.3	( +1.0 ) +	134.5	( 105 ) ○	7	223.3	( 123 ) +*	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	

地 点 名	平均気温(平年差)		階級		降水量(平年比)		階級		降水日数		日照時間(平年比)		階級		降雪深さ(平年値)		階級		最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)	(mm)	(%)	≥1mm	(h)	(%)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	
大 分 日 田	15.7 15.8	( +0.9 ) ( +1.3 )	+	123.5 116.0	( 103 ) ( 91 )	○	7 7	212.5 208.9	( 112 ) ( 118 )	+	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )		
長 崎 巖 原 平 戸 佐 世 保 雲 仙 岳 福 江	16.4 15.4 15.2 16.4 12.6 15.8	( +0.8 ) ( +1.2 ) ( +1.0 ) ( +1.1 ) ( +1.1 ) ( +0.9 )	+	171.5 209.0 227.0 198.5 356.5 226.5	( 112 ) ( 96 ) ( 120 ) ( 130 ) ( 141 ) ( 105 )	○	8 4 7 8 10 8	211.8 203.2 219.2 237.5 190.6 199.9	( 119 ) ( 111 ) ( 122 ) ( 130 ) ( 127 ) ( 114 )	+	*	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )			
佐 賀	16.5	( +1.2 )	+	144.0	( 89 )	○	7	228.8	( 123 )	+	*	- ( )	( - ) ( )							
熊 本 人 吉 牛 深	17.1 16.2 17.2	( +1.3 ) ( +1.6 ) ( +0.9 )	+	220.0 314.5 287.5	( 152 ) ( 177 ) ( 182 )	+	9 10 10	212.4 191.0 211.9	( 115 ) ( 109 ) ( 117 )	+	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )		
宮 崎 延 岡 都 城 油 津	17.1 16.4 16.9 17.5	( +0.7 ) ( +0.9 ) ( +1.3 ) ( +0.6 )	+	275.5 169.0 327.0 250.5	( 142 ) ( 91 ) ( 177 ) ( 106 )	+	11 12 12 12	182.9 195.0 176.1 176.3	( 98 ) ○ ( 101 ) ○	○	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )		
鹿 児 島 阿 久 根 枕 崎 屋 久 島 種 子 島 名 濱 沖 永 良 部	18.4 16.5 17.5 18.9 18.9 20.6 21.6	( +1.3 ) ( +0.8 ) ( +1.0 ) ( +1.1 ) ( +1.1 ) ( +0.8 ) ( +1.1 )	+	335.0 350.0 309.5 470.5 252.0 118.0 79.0	( 172 ) ( 216 ) ( 164 ) ( 116 ) ( 127 ) ( 55 ) ( 54 )	+	11 9 10 15 11 14 6	193.3 210.4 198.2 142.1 166.5 99.4 133.1	( 110 ) ( 117 ) ( 114 ) ( 97 ) ( 102 ) ( 90 ) ( 98 )	○	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )	- ( )	( - ) ( )		

地 点 名	平均気温(平年差)		階級	降水量(平年比)		階級	降水日数 ≥1mm	日照時間(平年比)		階級	降雪深さ(平年値)		階級	最深積雪(平年値)	
	(°C)	(°C)		(mm)	(%)			(h)	(%)		(cm)	(cm)		(cm)	(cm)
那覇	22.7	( +1.2 )	+*	41.5	( 26 )	-*	6	145.3	( 120 )	+	-	( - )	-	( - )	
名護	22.1	( +1.2 )	+*	57.5	( 36 )	-*	7	140.6	( 116 )	+	( )	( )	( )	( )	
久米島	22.5	( +1.0 )	+	59.5	( 30 )	-*	10	134.0	( 113 )	+	( )	( )	( )	( )	
宮古島	23.2	( +0.7 )	+	73.0	( 49 )	-	10	157.0	( 128 )	+	( )	( )	( )	( )	
石垣島	23.9	( +0.5 )	+	46.5	( 32 )	-*	8	163.9	( 126 )	+	( )	( )	( )	( )	
西表島	23.4	( +0.6 )	+	92.0	( 58 )	-	10	153.0	( 123 )	+	( )	( )	( )	( )	
与那国島	23.2	( +0.2 )	○	113.5	( 74 )	○	11	127.5	( 122 )	+	( )	( )	( )	( )	
南大東島	22.6	( +1.0 )	+*	22.5	( 20 )	-*	6	183.5	( 120 )	+	( )	( )	( )	( )	

(注) 1. 年平均値は1991～2020年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+ : 高い (多い)      ○ : 年平均値      - : 低い (少ない)

各階級の区分値は、1991～2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合

で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めた。

また、値が1991～2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+」

に\*を付加した。この場合には以下のように表現できる。

かなり高い (多い)      かなり低い (少ない)

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は年平均値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に ) や ] がある場合は、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値（準正常値）は通常のものと同様に扱うことができる。

]付きの値（資料不足値）については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計日数（統計に用いた、品質が十分な日別値の数）を参考にするとともに、階級についても値と同様の品質であることに留意して使用されたい。

なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

## 6 順位更新表 2022年4月

※順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

### 月平均気温の高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃ (西暦年)	開始年	平年値 ℃
1	帯広	8.3	+2.3	8.0 (1998)	1892	6.0
	釧路	5.6	+1.6	5.5 (2015)	1910	4.0
	根室	5.5	+2.0	5.2 (1962)	1880	3.5
	室蘭	7.8	+1.7	7.4 (2002)	1923	6.1
	苫小牧	6.8	+1.5	6.6 (1983)	1942	5.3
	広尾	7.3	+2.1	7.2 (1962)	1958	5.2
2	北見枝幸	6.8	+2.5	7.0 (1983)	1943	4.3
	雄武	6.6	+2.5	7.0 (1983)	1943	4.1
	網走	7.1	+2.6	7.5 (1983)	1890	4.5
	紋別	7.1	+2.5	7.8 (1983)	1956	4.6
	水戸	13.9	+1.6	15.1 (2018)	1897	12.3
	岐阜	16.8	+2.3	17.3 (1998)	1883	14.5
	名古屋	16.8 =	+2.2	17.2 (1998)	1891	14.6
	御前崎	16.3 =	+1.6	16.9 (1998)	1932	14.7
	四日市	15.3	+2.0	16.4 (1998)	1967	13.3
3	岩見沢	7.9	+1.8	8.8 (2002)	1947	6.1
	浦河	6.8 =	+1.6	7.1 (1962)	1927	5.2
	函館	9.2 =	+1.9	9.7 (2002)	1873	7.3
	むつ	9.3	+1.7	9.8 (2002)	1935	7.6
	八戸	10.5	+1.9	11.1 (1983)	1937	8.6
	盛岡	10.6	+1.9	11.2 (1998)	1924	8.7
	宇都宮	14.3	+1.5	15.3 (2018)	1891	12.8
	高山	12.2	+2.5	13.7 (1964)	1900	9.7
	前橋	15.0	+1.6	15.8 (2018)	1897	13.4
	敦賀	15.1	+1.7	15.7 (1998)	1898	13.4
	飯田	13.9	+2.1	15.8 (1964)	1898	11.8
	館野	14.1	+1.3	15.5 (2018)	1921	12.8
	上野	14.9	+2.2	15.7 (1998)	1937	12.7
	伊良湖	16.1	+1.8	16.9 (1998)	1947	14.3
	尾鷲	16.4	+1.7	17.2 (1998)	1939	14.7
	津山	14.3	+1.9	16.1 (1964)	1943	12.4
	京都	16.5	+2.1	17.3 (1998)	1881	14.4
	彦根	14.5	+2.1	15.0 (1998)	1894	12.4
	広島	16.4	+1.6	17.4 (1998)	1879	14.8
	福山	15.2	+1.5	17.0 (1964)	1942	13.7
	姫路	15.4	+1.8	17.3 (1964)	1948	13.6
	神戸	16.6 =	+1.6	17.5 (1964)	1897	15.0
	奈良	16.0	+2.5	16.7 (1964)	1954	13.5
	山口	15.5 =	+1.6	17.0 (1998)	1966	13.9
	高松	16.2	+1.5	16.9 (1998)	1942	14.7
	沖永良部	21.6 =	+1.1	22.6 (1998)	1970	20.5

### 月平均気温の低い方からの順位更新

3位以内はなし

### 月降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	銚子	293.0	230	289.7 (1893)	1887	127.3
	大島	537.5	217	468.6 (1960)	1939	247.4
	千葉	226.0	205	221.0 (2020)	1966	110.4
2	三島	295.5	193	344.5 (1998)	1931	152.8
	網代	287.0	171	401.5 (2010)	1938	168.1
	館山	260.0	167	320.5 (2010)	1969	155.7
3	横浜	255.5	179	281.0 (2013)	1897	143.1

### 月降水量の少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm (西暦年)	開始年	平年値 mm
1	帯広	2.0	3	10.0 (1998)	1892	60.1
	寿都	10.0	17	12.0 (1997)	1885	59.3
	苦小牧	8.5	11	14.5 (2014)	1942	75.7
	浦河	2.5	3	9.5 (1984)	1927	77.9
	江差	6.5	9	9.0 (2014)	1941	74.7
	俱知安	14.5	22	16.5 (1997)	1944	67.1
	広尾	13.0	12	15.0 (2001)	1958	111.3
2	網走	11.0	21	8.0 (1983)	1890	51.2
	根室	7.5	12	6.3 (1881)	1880	64.4
	深浦	33.5	37	31.5 (1994)	1940	90.5
3	函館	7.5	10	0.0 (1876)	1873	71.9
	名護	57.5	36	34.0 (1995)	1967	160.8

### 月間日照時間の多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
1	西郷	249.0	131	241.0 (2001)	1940	190.0
	米子	232.5	128	231.9 (1945)	1940	182.0
	佐世保	237.5	130	237.5 (2020)	1948	183.2
2	北見枝幸	234.8	136	236.7 (2019)	1943	172.2
	小樽	240.6	137	244.3 (2014)	1943	175.5
	帯広	257.9	134	272.6 (2014)	1900	192.9
	根室	242.9	134	260.5 (2019)	1890	180.9
	苦小牧	246.2	142	281.2 (2014)	1942	173.5
	紋別	228.0	131	237.3 (2019)	1956	174.7
	深浦	226.5	133	247.0 (2014)	1940	170.7
	八戸	242.7	130	260.6 (2014)	1937	186.9
	秋田	218.5	130	252.4 (2014)	1899	168.6
	境	226.4	123	237.1 (1953)	1892	183.9
	浜田	231.8	126	248.1 (1947)	1899	183.7

3	稚内	226.1	130	229.3 (1983)	1938	173.5	
	札幌	243.0	138	257.8 (2014)	1890	175.8	
	岩見沢	237.8	135	264.0 (2014)	1947	176.6	
	寿都	240.1	141	253.4 (2014)	1901	170.7	
	室蘭	251.1	126	293.4 (2014)	1923	198.9	
	浦河	246.4	131	288.0 (2014)	1927	187.9	
	江差	223.8 =	132	246.0 (2014)	1941	169.9	
	函館	242.4	130	282.8 (2014)	1890	186.1	
	俱知安	237.2	137	266.0 (2014)	1944	173.3	
	広尾	246.5	136	275.9 (2014)	1958	181.8	
	青森	233.4	130	259.5 (2014)	1882	179.1	
	盛岡	226.7	132	245.2 (2014)	1924	171.4	
	佐賀	228.8	123	239.3 (1947)	1893	186.7	
	雲仙岳	190.6	127	206.1 (1971)	1924	149.7	

月間日照時間の少ない方からの順位更新

3位以内はなし

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に]がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ（日別値）に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている（資料不足値）。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。  
平年値とは1991～2020年の30年間の値を平均したものである。

○本資料に関連した各地点の所在地等の情報は、気象庁ホームページに掲載しています。

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 利用される方へ > 地上気象観測地点一覧

<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/chiten/sindex2.html>



(注意)

当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。

また、最新のデータを追加した上で、毎月 15 日頃に気象庁ホームページの「日本の天候の特徴と見通し」で詳しく解説しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/>

